

| 組合せ品名 | 器具品番 | 適合ランプ | 適合アーム | 適合ポール | |
|------------------|----------|--|----------------|-------------------------------|--|
| モールライト XY6601 | YA42852K | H (F) 100 NH70 (F) | YD645 (1灯用) | YD3511K | トクポールΦ76タイプ (モールライト用3.5m) (ミディアムグレーメタリック) |
| モールライト XY6602 | | | YD646 (2灯用) | YD3513K | |
| モールライト XY6603 | YA42854K | H (F) 200~400 CM190~360F・L-LW/BH CM190~360F・LE-W/BH M (F) 250~400・L/BH-SC M (F) 250~400・L-J/BH NH110~360 (F) · L (S) NH180~360 (F) D · L K-HICA150・250 (F) BHF250~500W (安定器不要) | YD647 (1灯用) | YD9305K YD4513K YD4516K | トクポールΦ101タイプ (モールライト用4.5m) (ミディアムグレーメタリック) |
| モールライト XY6604 | | | YD648 (2灯用) | YD4513K YD4516K | |

*適合ランプについて・・・器具としては上記ランプが適合しますが、ご使用にあたっては別途手配の安定器に適合するものを
お選びください。(パナソニック製ランプをご使用ください。)

*ポールの取扱説明書は別途ポール本体に添付しております。必ずご参照ください。

・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

安全に関するご注意



警告

- 施工は、取扱説明書にしたがい確実に行なう。施工に不備があると、落下・感電・火災の原因となります。
- 器具を改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- 振動や衝撃の多い場所、湿気の多い場所、腐食性ガスの発生する場所、海岸隣接地帯では使用しない。
落下・感電・火災の原因となります。



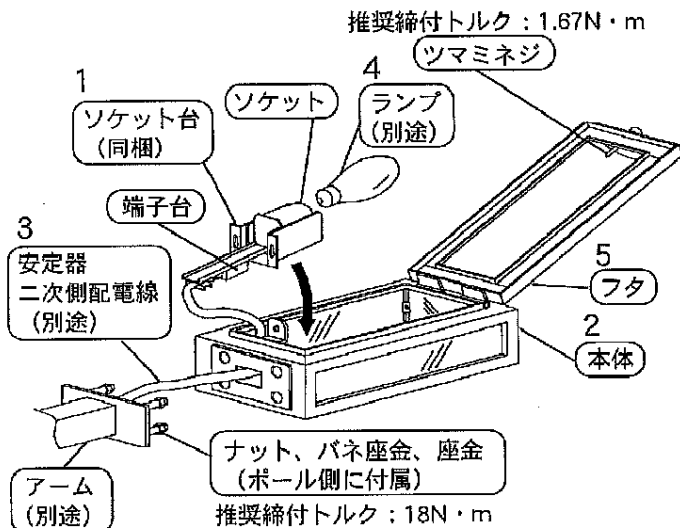
注意

- 接地工事は、電気設備の技術基準にしたがって確実に行ってください。
接続に不備があると、感電の原因となります。
- 周囲温度が35°C以上の場所では使用しないでください。火災・ランプ短寿命の原因となります。
- 安定器別置型です。使用するランプ・電圧・周波数を確認のうえ、適正なものを選んでください。
ランプの破裂・火災の原因となります。
- ランプは、器具・安定器との適合とランプの使用制限を確認のうえ、ご使用ください。
ランプの破裂・火災の原因となります。
- 安定器二次側の口出線を延長する場合は、600Vビニル絶縁電線と同等以上の電線を使用し、
接続部は絶縁テープで確実に絶縁処理してください。高圧パルスにより電線が焼損する原因となります。

各部のなまえと取付け方

警告

施工は取扱説明書に従い、確実に行ってください。施工に不備があると、落下・感電・火災の原因となります。



1. 取付前の確認

- ツマミネジをゆるめフタをあけソケット台を取り出す。
(ソケット台は本体内に同梱しています。)

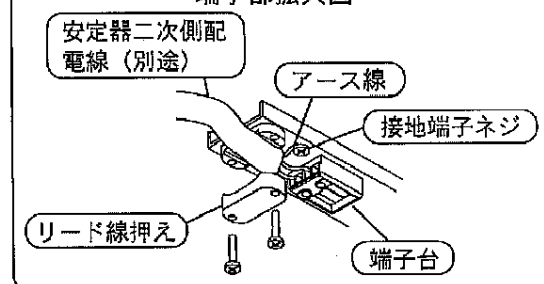
2. 本体の取付

- 本体とアームをナット、バネ座金、座金（各4コ）で確実に取付け、器具内に安定器二次側配電線をアームに差し込む。
(推奨締付トルク : 18N・m)
不備がありますと器具落下の原因となります。
線のかみ込みにご注意ください。
不確実な取付の場合、感電・火災の原因となります。

3. 安定器二次側配電線の接続

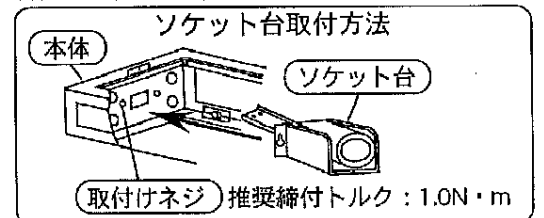
- 安定器二次側配電線を端子台に確実に接続する。
接地端子ネジを使用して、D種（第3種）接地工事を行う。
接続が不完全な場合、感電・火災の原因となります。
安定器二次側配電線のシース部をリード線押さえで確実に固定する。
不備があると、感電・火災の原因となります。

端子部拡大図



- ソケット台を本体の取付けネジ（2ヶ所）で確実に取付ける。
(推奨締付トルク : 1.0N・m)

取付が不完全な場合、感電・火災の原因となります。



4. ランプの取付

- ランプをソケットに確実に固定する。
取付が不完全な場合、火災・落下的原因となります。

5. フタのセット

- フタを閉じ、押さえ付けて、ツマミネジで確実に締め付ける。
(推奨締付トルク : 1.67N・m)
取付が不完全な場合、浸水の原因となります。

工事店様へ お客様の施設の安全で便利な保守のために、最後のページの施工記録表の各欄に記入して、
使用されるお客様にお渡しくださいようお願いします。

取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意



- 器具の改造は絶対に行わない。落下・感電・火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のままで使用すると、落下・感電・火災の原因となります。
すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。
- ランプ交換は、各部のなまえと取付けかたにしたがって確実に行なう。
不備がありますと、落下・感電・火災の原因となります。



- 周囲温度が35°C以上の場所では使用しないでください。火災・ランプ短寿命の原因となります。
- ランプ交換やお手入れの際は、必ず電源を切り、器具が十分に冷えてから行なってください。
感電・やけどの原因となります。
- ランプ交換は、器具・安定器との適合とランプの使用制限を確認のうえ、行なってください。
ランプの破裂・火災の原因となります。
- アルカリ系洗剤は使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置場所により環境ストレスはことなります。
ご使用期間が10年に満たなくとも発錆があればすぐに点検・交換をしてください。
また、設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。
※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。
 - ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
 - ・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。
 - 3年に1回は工事店などの専門家による点検をお受けください。点検せずに長期間使い続けるとまれに落下・感電・火災などに至る場合があります。

■保証について

- ・保証について
この商品の保証期間は1年間です。
但し、消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。
- ・保証書について
保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。
- ・補修用性能部品の保有期間
弊社はこの照明器具の補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後、6年間保有しています。
補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

お手入れ・ランプ交換 注意 (必ず電源を切って行なってください。感電・やけどの原因となります。)

- ・器具の清掃について・・・・
 - ・汚れを落とす場合は、石けん水を浸した柔らかい布をよく絞って拭き取り、乾いた布で仕上げてください。
 - ・シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤でふかないでください。
 - ・変色・変質、強度低下による破損の原因となります。
- ・ランプ交換について・・・・
 - ・器具・安定器との適合とランプの使用制限を確認のうえ行ってください。
(パナソニック製ランプをご使用ください。)

点灯中や消灯後しばらくは、
ランプが高温になっております
ので素手でさわらないでください。
やけどの原因となります。

お客様へ　　ランプ交換など保守のために、下表内容をご確認のうえ、適切な保守用語をお求めください。
なお、安全のために保守作業は、出来るだけ工事店にご依頼ください。

保守・点検のために

| 施工記録 | 器具品番 | 保守作業上の注記 |
|------|---------|----------|
| | 取付年月日 | |
| | 使用ランプ品番 | |
| | 使用安定器品番 | |